

Szanowni Państwo,

Zespół projektowy konsorcjum badawczego Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie serdecznie zaprasza do udziału w bezpłatnym szkoleniu pt. **„Dywersyfikacja produkcji w akwakulturze ze szczególnym uwzględnieniem semi-intensywnego wychowu okonia w zmodyfikowanych stawach ziemnych”**, przygotowanym w ramach projektu nr 00002-6521.1-OR1400004/17/20 pt. „Dywersyfikacja produkcyjnej funkcji stawów ziemnych w oparciu o semi-intensywny wychów okonia” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020.

Szkolenie odbędzie się w dniach **7-8 października 2022 r.**

### INFORMACJE OGÓLNE

1. Dwudniowe (7-8.10.2022 r.) szkolenie odbędzie się w obiekcie Koszary Arche Hotel (<https://koszaryarchehotel.pl/>) zlokalizowanym w Górze Kalwarii oraz w Rybackim Zakładzie Doświadczalnym należącym do Instytutu Rybactwa Śródlądowego znajdującym się w Żabieńcu k. Warszawy. Rejestracja uczestników szkolenia rozpocznie się w miejscu zakwaterowania (Koszary Arche Hotel) w piątek 7.10.2022 r. o godz. 15.00. Początek szkolenia zaplanowano na godz. 15.45, natomiast zakończenie ok. godz. 13-14.00 w sobotę 8.10.2022.
2. Organizatorzy zapewniają: materiały szkoleniowe, wyżywienie, zakwaterowanie, transport z miejsca zakwaterowania (Koszary Arche Hotel) do Rybackiego Zakładu Doświadczalnego IRS w Żabieńcu.
3. Karty zgłoszenia oraz Zgodę na przetwarzanie danych osobowych (do pobrania) należy przesyłać do **16 września 2022 roku** na adres:  
Katedra Ichtiologii i Akwakultury UWM w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 5, 10-759 Olsztyn  
lub drogą elektroniczną:  
e-mail: [krysiadz@uwm.edu.pl](mailto:krysiadz@uwm.edu.pl); fax. (89) 523-37-54  
*Liczba miejsc jest ograniczona, dlatego organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zamknięcia listy Uczestników przed podanym terminem.*
4. Wszelkich informacji udzielają:  
prof. dr hab. inż. Krystyna Demska-Zakęś, e-mail: [krysiadz@uwm.edu.pl](mailto:krysiadz@uwm.edu.pl); tel. (89) 523-32-83  
mgr Marta Wasiak, e-mail: [martaw@uwm.edu.pl](mailto:martaw@uwm.edu.pl); tel. (89) 523-37-54

## RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

### **Dzień pierwszy - 7 października 2022 r. (piątek)**

1. *Otwarcie sekretariatu szkolenia, rejestracja uczestników*
2. *Powitanie uczestników szkolenia, oficjalne otwarcie szkolenia*
3. *Hodowlany potencjał stawów ziemnych typu karpiego - innowacyjne rozwiązania w akwakulturze w aspekcie dywersyfikacji produkcji ryb*
4. *Analiza społeczno-gospodarcza dotycząca dywersyfikacji produkcji w akwakulturze z uwzględnieniem zintegrowanej hodowli okonia*
5. *Przerwa kawowa*
6. *Założenia i realizacja projektu „Dywersyfikacja produkcyjnej funkcji stawów ziemnych w oparciu o semi-intensywny wychów okonia (*Perca fluviatilis* L.)”.*
7. *Podstawy produkcji ekstrudowanych pasz "własnych" na potrzeby hodowli ryb.*
8. *Kolacja*

### **Dzień drugi - 8 października 2022 r. (sobota)**

1. *Śniadanie*
2. *Od teorii do praktyki – wizyta w Rybackim Zakładzie Doświadczalnym IRS w Żabieńcu, ośrodku, w którym zaadaptowano stawy ziemne na potrzeby tuczu okonia*
3. *Technologia tuczu okonia w zmodyfikowanych stawach ziemnych typu split-pond*
4. *Dyskusja, podsumowanie szkolenia*
5. *Obiad*

Serdecznie zapraszamy!